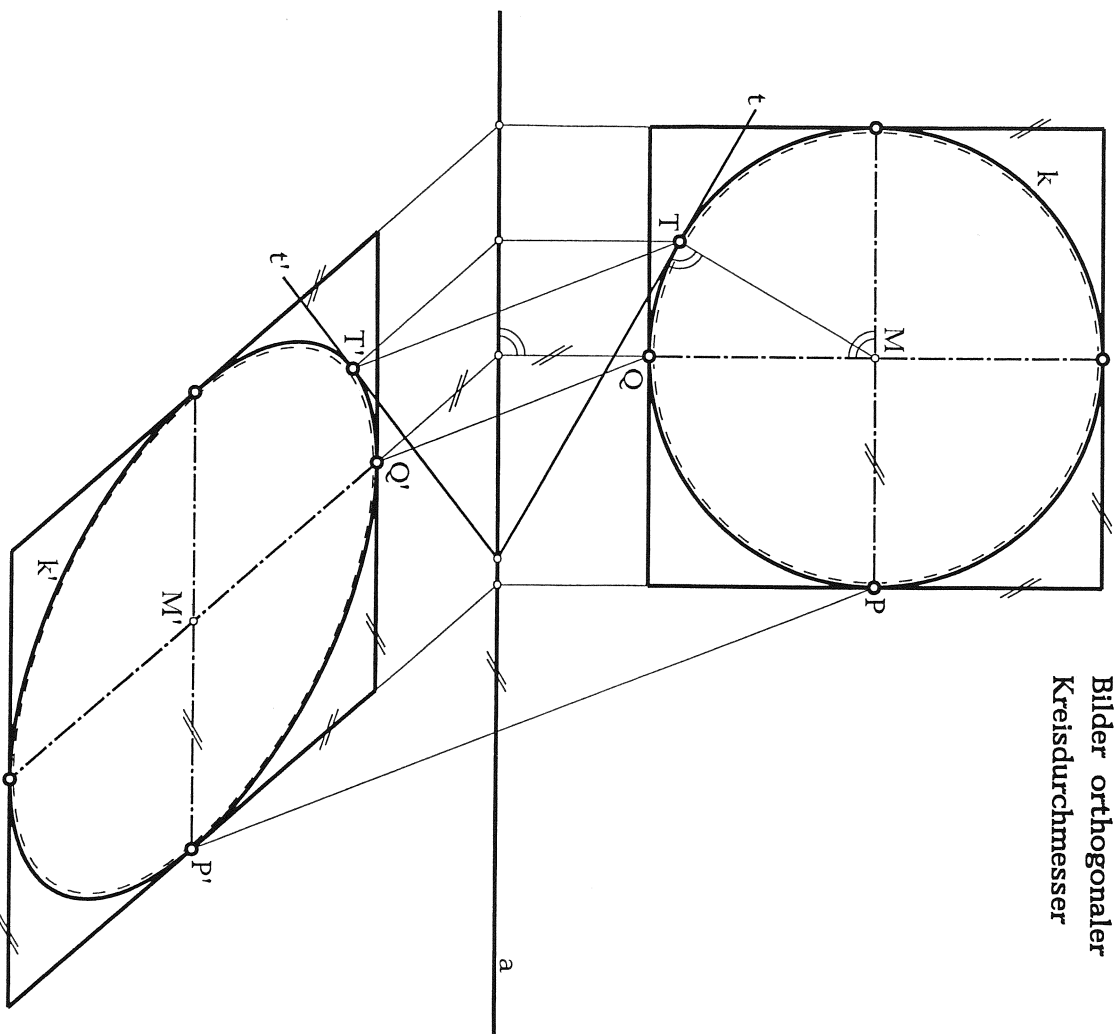


**Schiefe Parallelprojektion**  
**Ellipse als affines Kreisbild**

**Konjugierte Ellipsen-**  
**durchmesser als affine**  
**Bilder orthogonaler**  
**Kreisdurchmesser**



Schneiden Sie entlang der gestrichelten Linien die beiden Teile und beim linken Teil das Innere des Kreises und der Ellipse aus. Knicken Sie nun den linken Teil entlang der Achse a, so können Sie ein zusammengerolltes Blatt Papier durch beide Öffnungen stecken.

**Hauptachsenkonstruktion mittels Affinität**  
 (Achse a,  $M \leftrightarrow M'$ )  
**und Thaleskreis**

